

Flutex 2S

Flutex S-línan samanstendur af málningartegundum með vistvænni merkingu í mismunandi gljástigum. Vörurnar búa yfir góðum notkunareiginleikum og eru afbragðs valkostur fyrir afköst, áferð og umhverfið.



Vörulýsing

Hentar t.d. vel á loft í stofum, sameiginlegum rýmum, forstofum, göngum, skrifstofum, eldhúsum, atvinnuhúsnæðum, stofnunum, heilsugæslustöðvum, verslunum, stigahúsum og stigagöngum. Hentar t.d. til að mála á steypu, léttsteypu, múrefni, múrsteina, gifsplötur, trefjamúrefni, sementstrefjaplötur og sementskornaplötur.

- Loftamálning
- Endurkastar ekki ljósi
- Myndar almatt yfirborð

Merkingar



Name: Base 1



Name: Offwhite S0500-N



Name: Hvid / RAL9010



Name: svart



Name: Egg-Hvit 0502-Y



Name: 0,75 L



Notkunarmöguleikar

Stofur / sameiginleg rými, forstofur / gangar, inngangssvæði, skrifstofur, eldhús, atvinnuhúsnæði, stofnanir, heilsugæslustöðvar, verslanir og stigahús.

Steypa, léttsteypa, múrefni, múrsteinar, gifsplötur, trefjamúrefni, sementstrefjaplötur, sementskornaplötur.

Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, heilt og hentugt fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

Meðhöndlun

Laust efni og flagnandi, eldri málningu skal fjarlægja með slípun áður en málað er.

Óhreinindi, ryk, fitu og annað sem getur haft neikvæð áhrif á viðloðun skal hreinsa með Fluren 37.

Vatnsleysanlegar upplitanir, nikótín og sót skal hreinsa með Fluren 49 og grunna svo með Interior Stop Primer.

Mattslípa skal gljáandi fleti með eldri málningu, og í einhverjum tilvikum getur verið gott að grunna með Interior Fix Primer.

Spartla þarf í sprungur, ójöfnur og göt.

Grunnið ídrægt undirlag með Forankringsgrund.

Grunnið aðra fleti með viðeigandi grunni eftir atvikum. T.d með Special grunni eða Múr og gipsgrunni.

Berið á 1-2 umferðir.

Litir þekja misvel og því má búast við að einhverjir litir kalli á fleiri umferðir til að ná fram fullri þekju.

Notkun

Pensill, rúlla eða úði

Val á verkfæri/áhaldi ræðst af áferðinni

Berðu blautt í blautt og ljúktu með því að nota pensil/rúllu í sömu átt

Ávallt skal nota sama lotunúmerið á samliggjandi/samfeltt yfirborð

Mismunur á yfirborði getur orsakað litafrávik

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins

Efnishiti fyrir úðun, lág. 12°C

Hindra þarf rakabéttingu við þurrkun/hörðun.

Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, fulla hörðun og tíma á milli yfirmálunar

Aukið hitastig og lágur loftraki dregur úr þurrktíma og fullri hörðun

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykkja viðloðun og útkomu

Væntanleg útkoma

Almatt yfirborð.

Dempuð og jöfn áferð sem endurkastar ekki.

Viðkvæmt fyrir snertingu og blettamyndun.

Sterkir og sérstaklega dekkri litir eru viðkvæmari fyrir sliti og snertingu en ljósir litir.

Kölkun frá dekkri litum sökum of mikilla litarefna getur átt sér stað.

Einangrar ekki blæðingar frá kvistum og vatnsleysanlegum litum, vatns- eða nikótínblettum.

Sýndu varúð og settu ekki hluti á yfirborðið fyrr en málningin hefur að fullu harðnað.

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægjið sem mesta málningu af verkfærunum og þrifið þau svo með vatni. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

Geymsla: Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

Viðbótar upplýsingar

Fyrir þessa vöru er gefið út: [Environmental Product Declaration](#)

Tæknilegar upplýsingar

Vara	PVA-málning
Gljái	Almött;2
Eðlisþyngd (kg/l)	1.43
Þurrefnisinnihald vigt %	57
Þurrefnisinnihald rúmmál %	36
Efnisnotkun (m ² /ltr.)	8
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Þurrktími við 20°C, 60% RH (Timar)	1
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	4
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	28
Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< μg/m ² h eftir 28 daga)	230
Þvottheldni í samræmi við EN-13300/ISO-11998	Class 2
Eldvarnar viðmið	B-s1, d0
Þynning	Vatn, er venjulega ekki þynnt.
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

Núverandi TDS útgáfa

maí 2022

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

janúar 2022